Index of Claims

Application No.

N

10/672,800 Examiner

MA, HAO-YUN

Applicant(s)

Art Unit

Α

2833

Phuongchi Nguyen

Non-Elected

**Appeal** 

Allowed

Rejected

Restricted

(Through numeral)

Cancelled

Interference

0 Objected

							l			
						<b>\</b>				$\neg$
Cla	ıım	_			<u> </u>	Date	9	_		-
-	Original	4								
Finat	į	12/7/04								
ш	9	12								
		_	_	_	_		_		_	Щ
1	1	=	_	_	L	Ш	L	_	$\vdash$	Щ
2	2	=		L	_	lacksquare	L		L	Щ
1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 7	=			_	$oxed{oxed}$	_		_	Щ
4	4	=	_				_			Щ
_5_	_5_	=	_	_	_					Ш
6 7	6	=		_				_	ļ	Ш
7	7	=	_	<u> </u>	L			_		Ш
8	8	=		_		L.			<u> </u>	Ш
11	9	=	_		L_	_	L			Ш
9	10	=			L	<u> </u>	L_	_		Щ
10	11	=		_	L_		_	<u> </u>	_	Щ
9 10 12 13	12	=	_	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ
13	13	=		<b> </b>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	14	<u> </u>	<u>L</u>	_		_	_	_	<u> </u>	Ш
<b> </b>	15	<u> </u>	L_		Ц.			<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	16		L						$oxed{oxed}$	Ш
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	_	_	_	_	<u>_</u>	_		L_	
	18							<u> </u>		Ш
	19			_	<u> </u>			<u> </u>		Щ
	20			_	<u> </u>	<u> </u>		<u>_</u>	_	Щ
	21				<u> </u>			<u> </u>		Ш
	22		L_		_	_		<u> </u>	lacksquare	Щ
	23		_			<u> </u>			<u> </u>	Ш
	24	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ	Щ
	25	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	26	_		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			_	$\sqcup$
	27 28		_	_	<u> </u>	L			L.	$\sqcup$
	28				<u> </u>	<u> </u>			_	Щ
	29			<u> </u>	_	_				Щ
	30 31	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u></u>			Ш
	31		<u> </u>		L					Щ
	32	_	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	Щ
	33	_	L_	<u></u>		L		L	_	Щ
	34		<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ
<u></u>	36	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	37	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		Щ
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Щ
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	-	Щ
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	$\vdash \dashv$
	43	<del> </del> _	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —	$\vdash \vdash$
<u></u>	44	<del> </del> _	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	Щ
<u> </u>	45	<b>Ļ</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
<u> </u>	46	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	Щ
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	$\vdash$
<u></u>	48	-	<del> </del>	-	<u> </u>	├-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
-	49	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	50	L	L		L			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52					Ш	_			
L					Щ					
	53									
	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60					Щ				_
	61									
	62					Ш			Щ	
<u> </u>	63				_					
<u></u>	64					Щ				
	65	_				Ш				
	66							_		
<u> </u>	67					Ш			_	
-	68			_					_	
	69								_	_
	70					_	_			
-	71		_	_	_			_	_	_
-	72		_	_	_	H			_	_
-	73 74		_							
-	75					$\vdash$	$\vdash$	_	-	
-	76		-	_			-			_
	77				_	Н		_		
<b>—</b>	78			_	_		-			_
-	79			_	_			_	_	
	80	_			$\vdash$		_	_		
	81		_							
	82	-								
	83									
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90					_		_	Ш	L
	91		<u> </u>			<u> </u>	Ш	L.,	لــــا	_
	92	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	lacksquare	$\vdash$	Ш	_
	93	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_
	94	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	95	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	96	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	├-	-	-	<u> </u>	$\vdash$
	97	<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	
-	98 99	•	<u> </u>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
	100			<u> </u>	┝	├─	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
	·····									

				-			_				
Claim		Date									
		П					П			$\sqcap$	
Final	Original										
i=	rig										
ŀ											
	101 102 103										
	102										
	103										
	104										
	105										
	106										
	105 106 107					_					
	108 109	_					_			$\Box$	
	109					_	_				
	110						<u> </u>				
	111	Н		_	-	_	<u> </u>	<u> </u>		$\square$	
-	112	Н	-	-			<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	113	$\vdash$	_		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	Н	$\vdash\vdash$	
	113 114 115	$\vdash$	-		-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	115				_		_		Н	$\vdash$	
<b> </b>	116 117 118 119	$\vdash$	_		-	H	H	$\vdash$	Н	Н	
	110	$\vdash$	_		$\vdash$	Н	H		Н	$\vdash$	
	110	H	-	_	$\vdash$			_	-	$\vdash$	
<u> </u>	120						-		$\vdash$	$\dashv$	
<u> </u>	121	-	-		-	-	┝	-	-	$\dashv$	
	122	$\vdash$				$\vdash$	-	_		$\dashv$	
	120 121 122 123	<del> </del>	_	_	_		_	$\vdash$		$\dashv$	
	124	_		_	-	$\vdash$			$\vdash$	$\neg$	
	125					Г	_	$\vdash$		П	
	126										
	127										
	128	Г									
	129										
	124 125 126 127 128 129 130										
	131										
	132							L			
	132 133 134	igsqcup		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L.	_	Ш	Ш	
<u> </u>	134	_		L	L.	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	Ш	
	135 136	<u> </u>		$\vdash$		$\vdash$	_	<u> </u>		Щ	
<u> </u>	136		-	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
	137 138	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	
	138	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	├—	_	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	139	$\vdash$	<del> </del>	-	⊢	$\vdash$		⊢		Н	
<u> </u>	140	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	142	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	Н	
	143	$\vdash$	-	H	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	Н	
	144	$\vdash$		-	├-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	145	$\vdash$		├─	<del> </del>	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
<b>-</b>	146	$\vdash$	—	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
<del>                                     </del>	147	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Н	
<u> </u>	148	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	149	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	
	150	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	<u>,</u>	<u>.                                    </u>				_					